4,5-DINITROIMIDAZOLE DERIVATIVE

Patent number:

JP63310873

Publication date:

1988-12-19

Inventor:

INAYAMA SEIICHI; others: 01

Applicant:

TAIHO YAKUHIN KOGYO KK

Classification:

- international:

C07D233/91

BEST AVAILABLE COPY

- european:

Application number:

JP19870144473 19870609

Priority number(s):

Abstract of JP63310873

NEW MATERIAL:A 4,5-dinitroimidazole derivative shown by formula I (R is H or lower alkoxymethyl) and a salt thereof.

EXAMPLE:1-(2-Hydroxyethyl)-4,5-dinitroimidazole.

USE:Useful as a radiosensitizer showing excellent radiosensitization with low concentration.

PREPARATION:For example, 1mol. 4,5-dinitroimidazole is reacted with preferably about 9-63mol. ethylene oxide shown by formula II in the presence or absence of a solvent at about 25-60 deg.C for about 3-70hr to give a compound shown by formula I.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-310873

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月19日

C 07 D 233/91 // A 61 K 31/415

ADU

7624-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

4, 5ージニトロイミグゾール誘導体

②特 願 昭62-144473

22出 願 昭62(1987)6月9日

特許法第30条第1項適用 昭和62年3月10日 社団法人日本薬学会発行の「日本薬学会第107年会講演要旨集」において発表

⑦発 明 者

稲 山

誠 一

東京都狛江市猪方3-16-9

②発明者 堀

均

東京都三鷹市井口211-24

①出 願 人 大鶌薬品工業株式会社

東京都千代田区神田錦町1-27

②代理人 弁理士田村 嚴

明相

1. 発明の名称

4,5ージニトロイミグゾール誘導体

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 一般式

(式中、Rは水素原子又は低級アルコキシノチル 塩を示す)で表わされる4,5ージニトロイミダゾ ール誘導体及びその塩。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は、新規な4,5-ジニトロイミグゾール誘導体に関し、これらは放射線増燃剤として有用である。

(従来の技術)

新治療において、放射線治療法は、外科療法や 化学療法とともに、重要な地位を占めている。し かし、固形癌中に存在する低酸素細胞は放射線照 射に対して強く抵抗することは困難である。そこで、な射線性を完全に破壊することは困難である。 英物 (放射線増感剤)の開発努力が行われている。 例えば、ミソニデゾール誘発 プロニデゾールのの はい マー・アン・ル は 超 レベル での 増 感 実験 では 10 m M の 漫 皮で 酸素 下と同等の 準 感 効果を示した。 その 効果が検討されたが、 知覚 降 客、 軽 野 の 神経障 客、 の か 発 な の 神経障 客、 が 明 な な い ことが 明 らかとなった。

又、ジャーナル オブ ノデイシナル ケミス トリー(J. Med. Chem.) 1981, 24, 801~604 には一般式



(式中、Rは水素、メチル盐、2-クロロエチル 番又は2-メトキシメチル苗を示す)で表わされる2,4-シニトロイミダゾール誘導体がミソニ ダゾールの1/5の濃度で同等な増感効果を示す ことが開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は上記ミソニダゾール及び2,4 ージニトロイミダゾール誘導体よりもより低温度 で、強力な放射線増感効果を有する化合物を提供 することにある。

(間題点を解決するための手段)

本発明は一般式

(式中、Rは水素原子又は低級アルコキシノチル基を示す)で表わされる4.5 - ジニトロイミダゾール誘導体及びその塩に係る。

式中、Rで示される低級アルコキシノチル基と してはメトキシノチル、エトキシノチル、プロビ

ール1モルに対し、エチレンオキサイド化合物(3)を約9~63モルとするのが好ましい。反応温度及び反応時間は通常、約25~60℃、約3~70時間程度が好ましいが、これに限定されるものではない。 海媒としては本反応に影響を与えないものであればいずれでも良く、例えばノタノール、エタノール等のアルコール類が例示できる。かくして得られた本発明の4,5~ツニトロイミダゾール誘導体は、再結晶、カラムクロマトグラフイー等の通常の分離精製手段で単離することができる。

(実 旅 例)

次に本発明の実施例、薬理試験結果を挙げて説明する。

実施例1 1-(2-ハイドロキシエチル)-4.5-ジニトロイミグゾールの合成

4,5-ジニトロイミダゾール500mg(3.16m mol) を無水エタノール50mlに加え、60℃で加熱溶解 させる。エチレンオキサイド8.9g(約10ml)を加え、 4時間50分間、加熱操拌した。溶媒を減圧除去し、 得られた黄色結晶をノタノールーエチルエーテル ルオキシメチル、イソプロビルオキシメチル、ブトキシメチル、tertープトキシメチル、ペンチルオキシメチル、ヘキシルオキシメチル等の炭素数1~6のアルコキシ番が置換したメチル苗を意味する。

本発明に包含される塩としては薬学的に許容される塩であればいずれでもよく、当該薬学分野で通常使用される塩がこれに該当する。具体的には、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ金属或いはアルカリ土類金属塩等である。

本発明化合物は例えば 4,5 ~ ジニトロイミダ ゾールに一投式

(式中、Rは前記に同じ)で表わされるエチレンオ キサイド化合物(3)を溶媒の存在下或いは非存在 下に反応させることにより製造される。上記化合 物の反応割合は過常、4,5-ジニトロイミダゾ

から再結晶し、酸点85~86℃の1~(2~ハイドロキシエチル)~4,5~ジニトロイミダゾール415mg(収率66%)を得た。

実施例2 1-(2-ハイドロキシー3-ノト キシプロピル)-4,5-ジニトロイ グゾールの合成

4,5-ジニトロイミグソール3500mg(22m mol) を室温で1,2-エポキシー3ーメトキシプロパン2ml(19.6m mol)を加え、65時間投持した。溶 媒を滅圧除去し、得られた抽状物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、淡黄色油状物質の1-(2-ハイドロキシー3-メトキシプロピル)-4,5-ジニトロイミグソール470mg(収水87%)を得た。

赤外吸収スペクトル(KBr)cm⁻¹ 3400, 1540, 1500

E I - M S a/z 199 (M+, - H N O z)

C I - M S a/z 247 (M H+),

200 (M H+, - H N O z)



く放射線 増感効果及び毒性試験>

各々、母性を発現しない濃度の薬剤溶液に大腸 菌 B / rを加えた感濁液(約2.0×10 cells/ml)に 窒素ガスを18G 注射針を使用し、15分間パブリン グさせることにより調整した後、三菱医療用電子 LINAC, ML-6MA型を用い、照射条件は 6 M V X 線で5.36 G y/minにし、照射線量120 G y で照射した。その後、それぞれの検体の感濁欲を 希択し、その0.1mlをプレート上に拡げ、37℃の 培養液で15時間培養し、プレート上に形成したコ ロニーをカウントし、同一条件下における対照群 (薬剤を入れないもの)と比較し、セルサパイパル はこれらのコロニー形成により判断した。菜剤の 放射線増感効果の程度を比較するため、増感効率 を次式より料定した。 結果を第1表に示す。 增感効率=N/N。(対照群)/N/N。(薬剤投与群) N/N。=生存率



放 1 表

化合物	增感効率
1-(2-ハイドロキシエチル)-4,5-	2,20 (1#H)
ジニトロイミダゾール	2.60 (10 # M)
	6,70 (0.1mH)
1-(2-ハイドロキシー3-ノトキシブ	5,96 (0,1mH)
ロヒル)ー4,5ージニトロイミナゾール	
1-(2-ハイドロキシエチル)-2,4-	2,42 (1 mH)
ジニトロイミグゾール	
ミソニケゾール	1,59 (1 wH)

(発明の効果)

本発明化合物は1-(2-ハイドロキシェチル)
-2,4-ジニトロイミダゾール及びミソニダゾールと比較し、低温皮で同等又はそれより優れた
放射線増感効果を示した。

(以 上)

出 騏 人 大鵬菜品工業株式会社 代 理 人 弁理士 田 村 族